MULTILAYER WIRING BOARD WITH BUILT-IN ELEMENT AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP11312868

Publication date:

1999-11-09

Inventor(s):

HAYASHI KATSURA

Applicant(s)::

KYOCERA CORP

Requested Patent:

JP11312868

Application Number: JP19980118214 19980428

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05K3/46

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multilayer wiring board with built-in element which can be reduced in size and improved in element packaging density, and a method for manufacturing the wiring

SOLUTION: After forming a plurality of insulating layers 3a-3d containing an uncured thermosetting resin, on which wiring circuit layers 2 composed of via hole conductors 1 formed by filling up via holes with metal powder and/or metal foil, etc., are formed, a resin film 5 which has a glass-transition temperature higher than that the thermosetting resin contained in the insulating layers 3a-3d has and is mounted with such an electric element 8 as the tape carrier package, etc., is put between each insulating layers 3a-3d and is unified with the adjacent insulating layers. Then the laminated body is heated to the curing temperature of the thermosetting resin.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公房書号

特開平11-312868

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int Cl.*

識別記号

H05K 3/46

F I

H05K 3/46

Q

答査請求 有 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出顧書号

特膜平10-118214

(22)出票日

平成10年(1998) 4月28日

(71)出版人 000006893

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72) 発明者 林 桂

度児島県国分市山下町1番4号 京セラ株

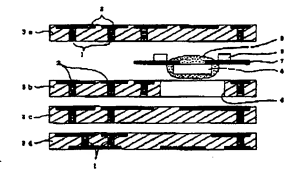
式会社舞合研究所内

(54) 【発明の名称】 素子内康多層配線基板およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】基板の小型化と、素子の実装密度を高めること のできる素子内蔵多層配線基板とその製造方法を提供する。

【解決手段】金属粉末を充填してなるビアホール導体1 および/または金属箔等からなる配線回路層2が形成された未硬化状態の熱硬化性樹脂を含む複数の絶縁層3a~3dを作製した後、これらの絶縁層間に、絶縁層3a~3d中の熱硬化性樹脂の硬化温度よりも高いガラス転移点を有し、その表面に、テープキャリアパッケージ等の電気素子8を搭載してなる樹脂フィルム5を積層して一体化した後、この積層物を熱硬化性樹脂の硬化温度に加熱する。



i de

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも熱硬化性樹脂を含む複数の絶縁 層を積層してなる絶縁基板と、該絶縁基板の表面および 内部に形成された配線回路層と、前記配線回路層間を電 気的に投稿するためのピアホール導体を具備する多層配 線基板において、前記絶縁層間に、電気素子が搭載され た樹脂フィルムを積層してなるとともに、前記樹脂フィ ルムのガラス転移点が、前記絶縁層の熱硬化温度よりも 高いことを特徴とする素子内蔵多層配線基板。

素子である請求項1記載の案子内容多層配線基板。

【請求項3】前記樹脂フィルムが、イミド樹脂、アラミ・ ド樹脂、フッ素樹脂、、ポリエチレンテレフタレート樹 脂、ポリエチレンナフタレート樹脂、ポリオレフィン樹 脂のうちの1種からなる請求項1記載の案子内践多層配 線基板。

【請求項4】前記電気素子が、基板内に設けられた空隙 部に収納されてなる請求項1記載の素子内蔵多層配線基

【請求項5】削配ピアホール海体が金属粉末の完填によ。20 って形成され、前記配線回路層が金属箔から形成されて なる請求項1記載の素子内蔵多層配線基板。

【論求項6】ピアホール事体および/または配線回路層 が形成された未硬化状態の熱硬化性樹脂を含む複数の絶 緑層を作製した後、これらの絶縁層間に、前記絶縁層中 の熱硬化性樹脂の硬化温度よりも高いガラス転移点を有 し、その表面に電気素子を搭載してなる樹脂フィルムを 積層して一体化した後、該積層物を前記熱硬化性樹脂の 硬化温度に加熱して、一括硬化することを特徴とする素 子内蔵多層配線基板の製造方法。

【請求項7】前記ビアホール導体が、金属粉末を含むペ **ーストを充填することによって形成され、前記配線回路** 届が金属箔から形成されてなる請求項6記載の素子内蔵 多層配線基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多層配線基板、特 に絶縁基板内部にテープキャリアパッケージが内蔵され てなる多層配線基板とその製造方法に関するものであ

[0002]

【従来技術】従来より、電子機器の小型化が進みつつあ り、近年では、携帯情報端末の発達やコンピュータを持 ち運んで操作する、いわゆるモバイルコンピューティン グの普及によってさらに小型、薄型且つ高精細の多層配 線基板が求められる傾向にある。

【0003】また、従来の多層配線基板は、表表に2次 元的に半導体素子を実装するものであるために、配線基 板の高密度実装化には自ずと限界があり、その結果、基 るという問題が生じ、電子機器の軽量、小型化に伴うブ リント基板の薄層化、小型化、軽量化に対しては、対応 できないのが現状である。

2

【0004】これに対して、種々の電気業子を高密度に 実装する方法として、CSP (チップサイズパッケー ジ)やTSOP (Thin Small Outline Package) TC P等のパッケージを2段または3段に積み重ねた構造の ものや、半導体素子そのものを積層すること等が、例え ば、回路実装学会第23回セミナー(1997年10 【請求項2】前記電気素子が、半導体素子あるいは容量 10 月)「半導体パッケージと実装技術の最新動向」におい て提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うなパッケージを積み重ねる方法、半導体素子を積み重 ねる方法では、半導体素子に信号を伝送するための信号 線を引き回すための領域が非常に限られ、特に、今後の 通信技術の発達に伴い、高周波信号を伝送するためのグ ランド層と中心導体を具備するマイクロストリップ線路 等の複雑な高周波伝送線路等を形成することが非常に難 しいものであった。

【0006】しかも、単純にパッケージや半導体素子を 積層する方法では、全体としての厚みが必然的に厚くな るために、小型軽量が必要なモバイル系機器に対しては 適用できないものであった。

【〇〇〇7】本発明者らは、このような考えに基づき、 先に転写シートに金属箔からなる配線回路層を形成し、 その配線回路層に半導体素子を接続した後に、絶縁層に 転写して、1つまたは複数の半導体素子を内蔵する多層 配線基板を作裂する方法を考案した。しかし、この方法 30 においては、ベア(裸)の半導体素子を金属箔に実装す る作業は、高性能のクリーンルーム中にて行う必要があ るために、容易に実施することが難しいものであった。 【0008】従って、本発明は、半導体素子や電子部品 (コンデンサ茶子、抵抗素子、フィルター菜子、発振素 子など)を搭載する多層配線基板において、半導体素子 を3次元的に内蔵して基板の小型化と、素子の実装密度 を高めることのできる多層配線基板を提供することを目 的とするものである。さらに、本発明は、基板の内部に 素子を3次元的に内蔵することのできる多層配線基板を 40 容易に作製することのできる多層配線基板の製造方法を 提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は、半導休素子 を搭載した配線基板の小型化について検討を重ねた結 果、配線基板内に、テープキャリアパッケージ等の表面 に電気素子が搭載された樹脂フィルムを、未硬化状態の 絶縁層とともに積層一体化しその積層物を加熱処理して 硬化させること、その際、樹脂フィルムとして熱硬化時 の加熱温度において変形などの生じることのない耐熱性 板表面において配線に必要なスペースが確保できなくな「50」を有するフィルムによって形成されていることにより、

3

電気素子の実装構造に悪影響を及ぼすことなく、多層配 線基板内に内蔵せしめることができることを見いだし、 本発明に至った。

【0010】即ち、本発明の菜子内蔵多層配線基板は、少なくとも無硬化性樹脂を含む複数の絶縁層を積層してなる絶縁基板と、該絶縁基板の表面および内部に形成された配線回路層と、前記配線回路層間を電気的に接続するためのピアホール導体を具備する多層配線基板において、前記絶縁層間に、電気索子が搭載された樹脂フィルムを積層してなるとともに、前記樹脂フィルムのガラス 10 転移点が、前記絶縁層の熱硬化温度よりも高いことを特徴とするものである。

【0011】また、前記電気素子としては、半導体素子、容量素子および抵抗素子等が上げられ、前記耐熱性を有する樹脂フィルムの材質としては、イミド樹脂、アラミド樹脂、ファ素樹脂、PET(ポリエチレンテレフタレート)樹脂、アEN(ポリエチレンナフタレート)樹脂、ポリオレフィン樹脂等が好適に使用される。

【0012】また、電気素子が、基板内の空隙部に収納 されることが望ましく、さらに、ピアホール等体は金属 粉末の充填によって形成され、配線回路層が金属箱から 形成されることが望ましい。

【0013】また、本発明の業子内蔵多層配線差板の製造方法によれば、ビアホール導体および/または配線回路層が形成された未硬化状態の熱硬化性樹脂を含む複数の絶縁層を作製した後、これらの絶縁層間に、前記絶縁層中の熱硬化性樹脂の硬化温度よりも高いガラス転移点を有し、その表面に電気素子を搭載してなる樹脂フィルムを積層して一体化した後、該積層物を前記熱硬化性樹脂の硬化温度に加熱することを特徴とするものであり、前記配線回路層が、金属箱からなること、前記ビアホール導体が、金属粉末を含むベーストを充填することによって形成されることが望ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面をもとに説明 する。図1は、本発明の素子内蔵多層配線基板を製造す るための製造工程を説明するための図である。

【0015】本発明の製造方法によれば、図1に示すように、ビアホール等体1および/または配線回路層2が 形成された未硬化状態の熱硬化性樹脂を含む複数の絶縁 40 層3を作製した後、これらの絶縁層3間に、電気素子4 が形成されてなる樹脂フィルム5を挟持して積層して一 体化する。

【0016】図1における絶縁層3a~3dには、ビアホール導体1および配線回路層2が形成されたものであるが、ビアホール導体1は、熱硬化性樹脂を含む軟質(Bステージ状態)の絶縁層3a~3dに、厚み方向に質通するスルーホールを形成し、そのスルーホール内に金属粉末を含む導体ペーストをスクリーン印刷や吸引処理しながら充填することによりビアホール導体1を形成50

することができる.

【0017】また、絶縁層3a~3dの表面に配線回路 層2を形成するには、1) 絶縁層の表面に金属箱を貼り 付けた後、エッチング処理して回路パターンを形成する 方法、2) 絶縁層表面にレジストを形成して、メッキに より形成する方法、3) 転写フィルム表面に金属箔を貼 り付け、金属箔をエッチング処理して回路パターンを形成した後、この金属箔からなる回路パターンを絶縁層表 面に転写させる方法等が挙げられる。

〇 【0018】なお、樹脂フィルムに形成された電気素子が満高い場合には、積層時に配線基板に対して変形が生じるために、そのような場合には、図1に示すように、表面に電気素子4が形成された樹脂フィルム5を積層する箇所の絶縁層3bに空隙部6を設け、積層時に電気素子4が空隙部6内に収納されるようにすることが望ましい。

【0019】なお、電気素子4が形成された樹脂フィルム5としては、例えば、図2に示すようなテープキャリアパッケージ(TCP)が挙げられる。図2によれば、 樹脂フィルム5は、枠体状に形成されており、樹脂フィルム5の表面には、枠体内側から外側に導出された金属

一ルム5の表面には、枠体内側から外側に導出された金属 箔からなる配線回路層7が形成されており、その枠体内 側の配線回路層7の表面に、半導体素子8が実装されて いる。また、配線回路層7の枠体外側の端部は、樹脂フィルムを挟持する絶縁層のビアホール導体との接続を容 易にするために直径30~300μmの略円形のランドが形成されることが望ましい。ランドがない場合はビア 導体との接続、特に位置合わせが困難になったり、接続 抵抗が増加する場合がある。また、配線回路層7に実装 された半導体素子8は、樹脂9によって樹脂対止される ことが望ましい。

【0020】この封止樹脂9は、製造工程中、電気体素子表面を保護する役割と果たし、また絶縁層3a~3dと半海体案子8の無膨張率の差を緩和するために用いられる。従って、樹脂中にSiOz等のフィラーを50体積%以上含有する、熱膨張係数が半導体素子に近似した9~13ppm/でを有するエボキシ樹脂や、エラストマーのように、ゴムのように変形し、熱膨張差による応力を緩和するものが好適に使用される。

【0021】また、電気素子4が形成された樹脂フィルム5として、他の例としては、図3に示すような容量素子が形成されたものが挙げられる。図3(a)によれば、樹脂フィルム自体を高誘電率の粒子を混合して成形した高誘電率の樹脂フィルム10によって形成し、その両面に網などの金属箔を電極11、11として被者形成し、電極11、11間にて容量を発生できるもの、あるいは図3(b)のように、樹脂フィルム12の表面に銅などの金属箔を電極13として形成し、その表面に調電体薄膜14を形成し、さらに誘電体薄膜14表面に電極13を形成し、電極13、13間にて容量を発生できる

130

特開平11-312868

5

もの等が挙げられる。

【0022】図1によれば、これらの電気素子4を形成 した樹脂フィルム5を絶縁層3a、3bの配線回路層2 やピアホール導体2と電気祭子4の電極や端子と電気的 に接続される箇所に配置し、3~80kg/cm²の圧 力を印加することにより積層一体化することができる。 そして、上記の積層物を絶縁層3 a~3 d中の熱硬化性 樹脂が完全に硬化可能な温度に加熱し、これらの絶縁層 を一括して無硬化することにより、電気業子4を内蔵し た多層配線基板を作製することができる。

【0023】本発明によれば、上記の製造過程におい て、多層配線基板内に内蔵される電気素子4が形成され た樹脂フィルム5を、絶縁層3中の熱硬化性樹脂の硬化 温度よりもガラス転移点の高い樹脂によって構成するこ とが必要である。樹脂フィルム5のガラス転移点が熱硬 化性樹脂の硬化温度よりも低いと、前記製造過程におけ る完全硬化時に、電気素子4が形成された樹脂フィルム 5が変形してしまい、電気素子4との配線が断線してし まったり、多層配線基板との電気的な接続不良を来す度 がある。より具体的には、ガラス転移点が、熱硬化温度 20 よりも10℃以上、特に20℃以上高いことが望まれ る.

【0024】このような耐熱性を有する樹脂フィルムと しては、前記樹脂フィルムが、イミド樹脂、アラミド樹 脂、フッ素樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、ポ リエチレンナフタレート樹脂、ポリオレフィン樹脂のう ちの1種から選択することが望ましい。

【0025】上記の製造方法において、熱硬化性樹脂を 含有する未硬化状態の絶縁層は、熱硬化性有機樹脂、ま たは熱硬化性有機樹脂とフィラーなどの組成物を混練機 30 や3本ロールなどの手段によって十分に混合し、これを 圧延法、押し出し法、射出法、ドクターブレード法など によってシート状に成形することにより作製され、所望 により熱処理して熱硬化性樹脂を半硬化させたものが使 用される。半硬化には、樹脂が完全硬化するに十分な温 度よりもやや低い温度に加熱すればよい。

【0026】なお、絶縁層を形成する熱硬化性樹脂とし ては、絶縁材料としての電気的特性、耐熱性、および機 械的強度を有する熱硬化性機能であれば特に限定される ものでなく、例えば、アラミド樹脂、フェノール樹脂、 エポキシ樹脂、イミド樹脂、フッ柴樹脂、フェニレンエ ーテル樹脂、ビスマイレイドトリアジン樹脂、ユリア樹 脂、メラミン樹脂、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂、不 飽和ポリエステル樹脂、アリル樹脂等が、単独または組 み合わせて使用できる.

【0027】また、上記の絶縁シート3中には、絶縁基 板あるいは配線基板全体の強度を高めるために、有機樹 脂に対してフィラーを複合化させることもできる、有機 樹脂と複合化されるフィラーとしては、SiOz、Al z O3 、TiO2 、AIN、SiC、BaTiO3 等の 50 ために、前記低抵抗金属よりも低融点の金属、例えば、-

無機質フィラーが好適に用いられる。また、ガラスやア ラミド樹脂からなる不藏布、織布などに上記樹脂を含浸 させて用いてもよい。

【0028】なお、有機樹脂とフィラーとは、体積比率 で15:85~70:30の比率で複合化されるのが過

【0029】また、絶縁層に対するスルーホール(ピア ホール)および空隙部の形成は、ドリル、パンチング、 サンドブラスト、あるいは炭酸ガスレーザ、YAGレー 10 ザ、及びエキシマレーザ等の照射による加工など公知の 方法が採用される。特に、空隙部を形成する場合、絶縁 層は、上記の種々の材質の中でもパンチング又はレーザ 一による加工性の点から、エポキシ樹脂、イミド樹脂、 フェニレンエーテル樹脂と、シリカまたはアラミド不識 布との混合物であることが最も望ましい。

【0030】一方、ピアホールに充填される金属ペース トは、銅粉末、銀粉末、銀被覆銅粉末、銅銀合金など の、平均粒径が0.5~50μmの金属粉末を含む。金 **尾粉末の平均粒径が0.5μmよりも小さいと、金属粉** 末同士の接触抵抗が増加してスルーホール導体の抵抗が 高くなる傾向にあり、50μmを超えるとスルーホール 導体の低低抗化が難しくなる傾向にある。

【0031】また、導体ペーストは、前述したような金 屬粉末に対して、前述したような結合用有機樹脂や溶剤 を添加混合して調製される。ペースト中に添加される溶 剤としては、用いる結合用有機樹脂が溶解可能な溶剤で あればよく、例えば、イソプロピルアルコール、テルビ ネオール、2ーオクタノール、ブチルカルビトールアセ テート等が用いられる。また、エポキシ樹脂、トリアリ ルイソシアヌレート(TAIC)樹脂などの液状樹脂を 用いた無溶剤で作製したペーストも良好に使用できる。 【0032】上記の導体ペースト中の結合用有機樹脂と しては、前述した種々の絶縁シートを構成する有機樹脂 の他、セルロースなども使用される。この有機樹脂は、 前記金属粉末同士を互いに接触させた状態で結合すると ともに、金属粉末を絶縁シートに接着させる作用をなし ている。この有機樹脂は、金属ペースト中において、 0.1万至40体積%、特に0.3万至30体積%の割 合で含有されることが望ましい。これは、樹脂量が0. 40 1体積%よりも少ないと、金属粉末周士を発閲に結合す ることが難しく、低抵抗金属を絶縁層に強固に接着させ ることが困難となり、逆に40体積%を触えると、金属 粉末間に樹脂が介在することになり粉末同士を十分に接 触させることが難しくなり、スルーホール導体の抵抗が 大きくなるためである。

【0033】配線回路層としては、銅、アルミニウム、 金、銀の群から選ばれる少なくとも1種、または2種以 上の合金からなることが望ましく、特に、銅、または銅 を含む合金が最も望ましい。また、配線層の低抵抗化の

27.

laise.

107

7

半田、錫などの低融点金属を導体租成物中の金属成分中 に2~20重量%の割合で含んでもよい。

【0034】配線回路層と絶縁層との密着強度を高める上では、絶縁層の配線回路層の形成箇所および/または転写フィルム表面の配線回路層表面の表面を0.1μm以上、特に0.3μm~3μm、最適には0.3~1.5μmに租面加工することが望ましい。また、ビアホール海体の両端を金属箔からなる配線回路層によって封止する上では、配線回路層4の厚みは、5~40μmが適当である。

【0035】このようにして、本発明によれば、従来の 核層方法を用いて、複数の絶縁層が積層されてなる多層 配線基板内に、テープキャリアパッケージ等の電気素子 が形成された樹脂フィルムを実装取納することができ、 これにより多層配線基板の高密度化を可能とするととも に、多層配線基板の小型化を図ることができる。

[0036]

【実施例】実施例1

(1) ガラス繊維の機布に対してエボキシ樹脂を50 体積%の割合で含浸したFR5規格相当、厚さ100μ 20 mのアリアレグAに、炭酸ガスレーザで直径0.-1-mm のビアホールを形成し、そのホール内に銀をメッキした 銅粉末を含む銅と、錫を主成分とし、少量の銀を含有する粉末に樹脂分を適量添加して作製したペーストを充填してピアホール事体を形成した。また、このアリアレグに金型を用いて半導体素子や電子部品を設置するための 12mm×12mmの大きさの空隙部を形成した。

【0037】(2) 一方、プリプレグAと同様な材質 からなるプリプレグBにレーザでピアホールを形成し、そのホール内に銀をメッキした網粉末を含む鍋ペースト 30 を充填してピアホール導体を形成した。

【0038】(3)また、一方、ポリエチレンテレフタレート(PET)樹脂からなる転写シートの表面に接着剤を绞布し、厚さ12μm、表面阻さ0.8μmの網箔を一面に接着した。そして、フォトレジスト(ドライフィルム)を塗布し露光現像を行った後、これを塩化第二鉄溶液中に浸漬して非パターン部をエッチング除去して配線回路層を形成した。なお、作製した配線回路層は、線幅が20μm、配線と配線と配線との間隔が20μmの微細なパターンである。

【0039】(4)そして、(1)で作製したアリアレ グAに対して、(3)で作製された配線回路層が形成された転写シートを位置決めして50kg/cm²の圧力 を加えて圧着した後、転写フィルムを剝離して、テープ キャリアパッケージと接続される配線回路層をプリプレ グAに転写した。

【0040】(5)その後、(4)における空隙部に対して半導体素子が収納され、且つプリプレグA表面の配線回路層とテープキャリアパッケージのランドとを位置合わせして設置した。

【0041】なお、用いたテープキャリアパッケージは、図2に示すように、ボリイミド樹脂からなり、ガラス転移点が450℃である厚さ32μmの樹脂フィルム5に厚さ18μmの網箔からなる配線回路層7が形成され、さらにその配線回路層7に半導体素子8が実装されたものを使用した。なお、半導体素子8の周囲はエボキシ系樹脂9を塗布して封止した。

【0042】(6)次に、(3)と同様にして作製した 金属語からなる配線回路層を形成した転写シートによっ 10 て、(2)で作製したアリアレグBの表面に配線回路層 を転写した。

【0043】(7)空隙部にテープキャリアパッケージが収納実装されたアリアレグAを中心に、その上下面に(6)のようにして配線回路層を形成したプリアレグを上下各2層づつ積層し10kg/cm²の圧力で圧替し仮積層した。

【0044】(8)(7)によって作製した積層体を、 180℃で1時間加熱して一括硬化させてテープキャリ アパッケージを内蔵した多層配線基板を作製した。

【0045】得られた多層配線基板に対して、断面にお ける配線回路層やピアホール導体の形成付近を観察した 結果、テープキャリアパッケージIC素子と配線回路 層、ビアホール導体と配線回路層とは良好な接続状態で あり、各配線間の導通テストを行った結果、配線の断線 も認められなかった。また、IC素子の動作においても 何ら問題はなかった。得られた多層配線基板を温度85 %、温度85℃の高温多温雰囲気に100時間放置した が、目視で判別できる程度の劣化は生じていなかった。 また、比較として、テープキャリアパッケージとして、 エポキシ樹脂からなる (ガラス転移点150℃) からな る厚さ32μmの樹脂フィルムに厚さ18μmの網箔か らなる配線回路層が形成され、さらにその配線回路層に 半導体素子が実装されたものを使用して、上記と全く同 様にして素子内蔵多層配線基板を作製し、同様の評価を 行った結果、半導体素子と配線回路相同で断線が認めら れた。

【0046】実施例2

(1) ガラスクロスにPPE(ポリフェニレンエーテル) 樹脂を含浸させた厚さ150μmの半硬化状態の絶縁層Aに、炭酸ガスレーザで直径0.1mmのピアホールを形成し、そのホール内に銀をメッキした銅粉末と鍋を主成分とする粉末にTAIC樹脂を混合して作製した銅ペーストを充填してビアホール導体を形成した。一方、転写フイルムの表面に銅箔を接着した後、フォトレジスト(ドライフィルム)を塗布し露光現像を行った後、これを塩化第二鉄溶液中に浸漬して非パターン部をエッチング除去して配線回路層を形成し、この配線回路層を絶縁シートAに位置合わせして積層し、100kg/cm²の圧力で圧着して虹写フィルムを剥がし配線回

50 路層を絶縁層Aに転写させた。

(6)

特開平11-312868 1

【0047】(2)次に、高誘電体粉末を混合したポリ イミドフィルム (ガラス転移点500℃) の両面に鍋を メッキして作製したフィルムを所定形状にカットし、さ らに網をエッチングして容量を調整して、フィルム状コ ンデンサを作裂した。

【0048】(3)(2)において作製したフィルム状 コンデンサを絶縁層Aの所定箇所に設置した。

【0049】(4)その後、フィルム状コンデンサを設 置した絶縁シートAの表面に、(1)と同様にしてビア ホール海体および配線回路層を形成した絶縁層Bおよび 10 絶録層Cを順次を重ね合わせ、30kg/cm²の圧力 で積層圧着した。

【0050】(5) そして、絶縁シートA、B、Cの積 層物を35kg/cm2 の圧力を印加しながら195℃ に加熱して完全硬化させて容量素子を内蔵した多層配線 基板を作製した。

【0051】得られた多層配線基板に対して、断面にお ける配線回路層やピアホール導体の形成付近を観察した 結果、容量素子と配線回路層、ピアホール導体と配線回 路層とは良好な接続状態であり、各配線間の導通テスト 20 を行った結果、配線の断線も認められなかった。また、 容量素子においても何ら問題なく、所定の容量を得るこ とができた。得られた多層配線基板を湿度85%、温度 85℃の高温多温雰囲気に100時間放置したが目視で 判別できる程度の変化は生じていなかった。

【0052】また、比較のため、フィルム状コンデンサ として、エボキシ樹脂フィルム(ガラス転移点150 で)の両面に銅をメッキして作製したものを使用し、上 記と同様に容量素子内蔵多層配線基板を作製したとこ ろ、フィルム状コンデンサに変形が見られ、容量素子の 30 14 誘電体薄膜 静電容量が大きく変化した。

[0053]

【発明の効果】以上詳述したとおり、本発明によれば、 半導体素子や電子部品(コンデンサ素子、抵抗紫子、フ ィルター素子、発振衆子など)を搭載する多層配線基板 において、耐熱性を有する樹脂フィルムに電気素子が形 成されたテープキャリアバッケージやフィルム状電子部 品を内部に実装収納することにより、半導体索子を3次 元的に内蔵して基板の小型化と、素子の実装密度を高め ることのでき、高密度、高精細、且つ多機能の配線基板 を容易に形成できる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の素子内蔵多層配線基板の製造方法の~~ 実施例を説明するための工程図である。

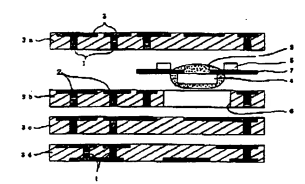
【図2】 電気素子が形成された樹脂フィルムの一例とし てテープキャリアパッケージを親明するための平面図で ある.

【図3】電気素子が形成された樹脂フィルムの他の例と して、容量素子が形成された樹脂フィルムの例を説明す るための断面図である。

【符号の説明】

- _1 ピアホール連体
- 2.7 配線回路層
- 3,3a~3d 絶縁層 ...
- 4 電気素子
- 5,10.12 樹脂フィルム
- 6 空陰部
- 8 半導体素子
- 9 封止樹脂
- 11, 13 電極

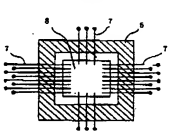
【図1】



【図2】

177

1.275



31/05/00 10:39 PATENT EXPRESS + 408 765 2949 NO.792 POUR

特開平11-312868·

【図3】

(7)

(4)

(b) 13

.....

,

.

.

a.